

Descripción

El Dräger PSS[®] 3000 es un equipo respiratorio de alto rendimiento para bomberos. Este equipo, que combina comodidad y un rendimiento neumático excepcional, está diseñado para aplicaciones donde la simplicidad y la facilidad de uso son elementos clave. Este avanzado equipo respiratorio resulta ligero a la vez que robusto, así como fácil de colocar, y ofrece una protección respiratoria fiable.

Aplicaciones

El arnés, adecuado para diversas condiciones ambientales, es fácil y rápido de colocar. Está elaborado con materiales que resisten químicamente, soportan la abrasión y cumplen los requisitos de calor y llama según EN137:2006 (Tipo 2), manteniendo su forma y funcionalidad en diferentes temperaturas.

La serie PSS se caracteriza por su versatilidad, y el PSS 3000 integra el mismo sistema neumático avanzado que distingue a los equipos respiratorios de Dräger, proporcionando un suministro de aire confiable y de alto rendimiento.

Su diseño también facilita un mantenimiento rápido y económico. Los componentes principales pueden desmontarse y reinstalarse con facilidad, reduciendo tiempos de inactividad. El arnés se fija mediante un sistema de retención de una sola pieza, y el reductor de presión de primera etapa está integrado en la espaldera para mayor protección, pudiendo extraerse de forma simple cuando se requiere.





Estructura espaciosa antiestática ligera y resistente a los impactos.

Tejido de goma que ofrece un excelente agarre de la botella.

Cubierta del manómetro de goma que protege de los impactos.

Las uniones son resistentes a la tracción y a la abrasión.

Cinturón ignífugo de gran resistencia.

Ajuste de cinturón de tipo „empujar y tirar“.

Hebillas robustas e ignífugas.

Acolchado para distribución de la carga.

Especificaciones técnicas

PSS[®] 3000, manómetro neumático

Peso en kg (espaldera y arnés)	2,70
Dimensiones en mm (Al x An x F)	590 x 290 x 160
Presión de entrada (bar)	0 - 300
Presión de salida nominal 1.ª etapa	7,5
Flujo de salida 1.ª etapa (l/min)	> 1000
Flujo de salida LDV (l/min)	> 400
Presión de activación de la alarma (bar)	50-60 bar
Nivel acústico del silbato de alarma (dBA)	> 90
Alarma principal ADSU	NP

Homologaciones

Equipo respiratorio EN 137:2006, Tipo 2

Contáctanos